

DOCENTE	ARGOMENTO DIDATTICO	ORE	GIORNATA
DANIELE INVERNIZZI	La mobilità elettrica: Analisi dei costi e degli investimenti su veicoli elettrici nuovi e RETROFIT	9:00 - 10:00	29 Venerdì mattina
FRANCESCO MASTRANDREA	Il retrofit: aspetti normativi e burocratici, impatto energetico ed ambientale	10:00 - 10:30	
ROBERTO TORO	caso di studio "TESLA MOTORS": il retrofit	10:30 - 12:30	
DAVIDE TARSITANO	Realizzare la migrazione tecnologica ibrida sia a livello pubblico che corporate e privato	12:30 - 13:30	
DANIELE INVERNIZZI	Retrofit: Omologazione tramite stato membro. Omologazione Italiana Legge Sviluppo. Esempi di altre regioni e paesi,	15:00 - 16:00	29 Venerdì pomeriggio
DAVIDE TARSITANO	KIT IBRIDO: sistemi di ricarica e stato dell'arte della ricerca	16:00 - 17:00	
FRANCESCO MASTRANDREA	Il motore elettrico: perché la scelta economica e tecnica del motore ASINCRONO TRIFASE	17:00 - 17:30	
FRANCESCO MASTRANDREA	LE BATTERIE PER AUTO ELETTRICHE passato e presente delle batterie a bordo di veicoli elettrici.	17:30 - 18:00	
FRANCESCO MASTRANDREA	Durata, cicli di carica e scarica, pregi e difetti del Litio con analisi	18:00 - 18:30	
TOTALE		8 ore	